# Морозильный шкаф 2-х дверный объемом 1400 литров POLAIR CB114-S

## Основные характеристики

Температурный режим -18 °C Объем 1400 л

 Система охлаждения
 динамическая

 Исполнение
 глухие двери

Напряжение 220 В

Потребляемая мощность от 0.8 до 1.2 кВт

Ширина 1474 мм Глубина 960 мм Высота 2064 мм Вес (без упаковки) 212 кг Ширина (в упаковке) 1550 мм 988 мм Глубина (в упаковке) Высота (в упаковке) 2160 мм Вес (с упаковкой) 242 кг белый Страна производства Россия

### Описание

Морозильный шкаф <u>POLAIR CB114-S</u> серии Standard предназначен для демонстрации и хранения продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

В настоящее время завод применяет регулируемые ножки, обеспечивающие высоту холодильных шкафов POLAIR – среднетемпературных – 1960 мм и низкотемпературных – 1996 мм. На эксплуатационные свойства холодильных шкафов POLAIR данная особенность не влияет. В связи с применением регулируемых по высоте ножек разных производителей общая высота холодильных шкафов может варьироваться следующим образом: для среднетемпературных шкафов объемом 500, 700, 1000 и 1400 литров высота составляет 2028 мм или 1960 мм, низкотемпературных шкафов – 2064 мм или 1996 мм.

#### Особенности:

- Автоматическая оттайка испарителя, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
- Терморегулятор: электронный блок
- Верхнее расположение агрегата
- Хладагент: R404A
- Жидкокристаллический дисплей
- Клапан Шредера
- Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева
- ПЭН обогрева трубки слива конденсата
- ПЭН обогрева дверного проема
- ТЭН поддона воздухоохладителя
- Распашной тип двери
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Внутренняя подсветка
- Регулировка ножек по высоте
- Замок

#### Дополнительные характеристики:

- Расход электроэнергии: 20,5 кВт/ч х сутки
- Количество полок: 8
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Размер полки: GN 2/1 (530x650 мм)
- Толщина стенки корпуса: 61 мм
- Объём упаковки: 3,35 м³